# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

IDLP -6-6-73 533763

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

# EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES, VIENNE

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS - Tél. 1 (49) 41.35.55

ABONNEMENT ANNUEL . 20 R.

C. C. P. LIMOGES 4.752.22 W.

Sous Régisseur de recettes et d'evances

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN nº152 - supplément nº 4 - Mai 1973

## / VIGNE /

## MILDIOU

En raison du développement de la végétation, nous conseillons d'effectuer un traitement, en particulier sur les vignes qui n'en auraient pas encore reçu.

## BLACK-ROT

Les risques de contaminations primaires sont toujours importants. Il est donc nécessaire de bien protéger les vignes situées dans les zones contaminées en renouvelant le traitement rapidement.

#### OIDIUM

Pour combattre ce champignon, dont le développement est favorisé par temps orageux, ajouter un produit anti-oïdium lors du traitement ci-dessus préconisé.

On peut également effectuer un poudrage au soufre. Ce dernier mode de traitement sera préféré durant la floraison.

# TETRANYQUES (araignées jaune et rouge)

Dans quelques secteurs des dégâts sur feuilles ont été signalés, dûs surtout à l'araignée jaune.

Ne traiter que si on observe la présence de ce ravageur.

# / ARBRES FRUITIERS /

#### TAVELURES

De nouvelles taches apparaissent dans les vergers mal protégés. Les risques de contaminations par ascospores existent toujours. Il est donc important de maintenir les protections des arbres en renouvelant tous traitements remontant à plus de 8 jours.

#### OIDIUM

Les conditions climatiques ont été favorables à l'extension de la maladie. Eliminer les pousses contaminées et maintenir la lutte sur les variétés atteintes.

P.11.16

Imprimarie de la Station Poltou Cherentes - Directour-Gérant :

2)

## CARPOCAPSE

Les premières éclosions ont été notées et des captures effectuées dans divers secteurs. Il est encore trop tôt pour intervenir.

## EMPLOI DES COMPOSES ARSENICAUX

Un arrêté du Ministère de l'Agriculture du 24 Mai 1973 interdit l'utilisation des composés organiques à l'arsenic sur arbres fruitiers à compter du 1er Juin 1973.

Sont donc interdits l'arseniate de plomb contre le carpocapse et la spécialité commerciale "Tuzet" utilisée comme anti-russeting.

## POMMES DE TERRE

#### DORYPHORES

Les premiers adultes et des pontes ont été observés. N'effectuer un traitement, avec l'un des produits conseillés dans la liste du bulletin n° 150, que lorsque les larves ont la grosseur d'un grain de blé.

#### MILDIOU

Le temps étant favorable au développement de la maladie et bien qu'aucune tache n'ait encore été signalée, il est conseillé d'effectuer un traitement sur les pommes de terre destinées à la semence et à la conservation en traitant bien la base des fanes, avant que celles ci ne soient trop développées.

Il est inutile de traiter les cultures devant être arrachées dans les trois semaines à venir.

# ASPERGES /

#### CRIOCERES

Des pontes nombreuses ont été observées. Traiter juste à l'éclosion des larves qui devrait débuter la semaine prochaine.

--00000--

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Poitou - Charentes"

F. BARBOTIN

Les Ingénieurs chargés des AVERTISSEMENTS AGRICOLES

A · GRAVAUD
R · HUDE - B · MORIN

Imprimé à la Station le 30 Mai 1973 - Précédente note, bul. n° 152 sup..3.-